

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, A., H. 2012. *Pengaruh Cara Penyemaian dan Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni Daun Lebar di Persemaian*. Bogor: Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.
- Agromedia. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Annisa, Mardhiansyah, M., dan Arlita, T. 2016. Respond Daya Kecambah Biji Saga (*Adhnanthera pavonina L.*) Akibat Lama Waktu Perendaman Dengan Air. *Jom Faperta*. Vol. 3, No. 1, Hal. 58-65.
- Arief, A. 2001. *Hutan & Kehutanan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Arif, Sugiharto, dan Widaryanto. 2014. Pengaruh Umr Transplantinf Benih dan Pemberian Berbagai Macam Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata Stutrt.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 2, No. 1, Hal: 1-9.
- Armansyah, H. 2011. *Macam-macam Metode Skarifikasi Pada Biji Tanaman*. Semarang: Penebar Swadaya.
- Astho, A., P., Dede. J., S, Nurhasbi dan Danu. 2015. *Pinsip-prinsip Cerdas Usaha Pembibitan Tanaman Hutan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- BPS RI. 2018. *Statistik Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan 2018*. Jakarta: CV. Petratama Persada.
- Celine, S., dan Delvin, R.M. 2009. *Skarifikasi dengan Perlakuan Air Panas*. Malang: Fakultas Peternakan Universitas Brijwijaya.
- Dewi, S., E., Handayani, S., dan Rosnina. 2016. *Modul Praktikum Teknologi Perbanyakan Tanaman*. Aceh: Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh.
- Direktorat Jenderal PHPL. 2018. *Rencana dan Realisasi Produksi Kayu Bulat di IUPHHK-HA dan IUPHHK-HTI periode 2011-2018*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
- Elfarisna. 2013. Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Multicote Terhadap Pertumbuhan Akasia (*Acacia mangium*) di Pembibitan. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*. Vol. 14, No. 2, Hal: 128-134.
- Febriyan, G.D, dan Widajati, E. 2015. Pengaruh Teknik Skarifikasi Fisik dan Media Perkecambahan terhadap Daya Kecambah Benih Pala (*Myristica fragrans*). *Buletin Agrohorti*. Vol. 3, No. 1, Hal: 71-78.

- Hadijah, H., Miranda. 2013. Pengaruh Perendaman Suhu Awal Air Rendaman Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih *Gmelina* (*Gmelina arborea* Roxb. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan (agrikon UMMU-Ternante)*. Vol 6, No. 1, Hal: 64-72.
- Hardiyan, Y., Haryjanto, L., dan Pranomo, E., Diro. 2014. Arboretum Desa: Aksi Lokal Konservasi Jenis Tanaman Hutan Mendukung Penanganan Perubahan Iklim. *Prosiding Seminar Hasil Nasional Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim menuju Tata Kelola Hutan dan Lahan Lestari*. Hal: 71-79.
- Harjosuwono, B. A., Arnata, I.W., dan Puspita, G.A.K.D. 2011. Rancangan Percobaan Teori, Aplikasi SPSS dan Excel. Malang: Lintas Kata.
- Haryani, S., dan Budihastuti, R. 2015. Morfoanatomi, Berat Basah Kotiledon, dan Ketebalan Daun Kecambah Kacang Hijau (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Naungan yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol. 23, No. 1, Hal: 47-56.
- Hendarti, L. 2007. *Menepis Kabut Halimun; Rangkaian Bunga Rampai Pengelolaan Sumberdaya Alam*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Inail, A.M., Supriadi, B., dan Wahyono, R. 2013. Manajemen Peupukan Untuk Pembuatan Hutan Tanaman *Acacia mangium*, Pengalaman PT. Musi Hutan Persada Dalam Mengelola Hutan Tanaman Industri di Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Balai Penelitian Kehutanan Palembang*. Hal: 47-51.
- Indarto, G.B., Muharjanti, P., Khatarina, J., Pulungan, I., Ivalerina, F., Rahman, J., Prana, M.N., Rososudarmo, I.A.P. dan Muharrom, E. 2013. *Konteks REDD+ di Indonesia: Pemicu, pelaku, dan lembaganya. Working Paper 105*. Bogor: CIFOR.
- Indriyanto. 1999. Pengaruh Metode Penyapihan dan Media Penyapihan Terhadap Kualitas Pertumbuhan Bibit Mahoni. *Buletin Kehutanan*. No. 39, Hal: 12-20.
- Krisnawati, H., Kallio, M. dan Kanninen, M. 2011. *Acacia mangium* Willd.: *ekologi, silvikultur dan produktivitas*. Bogor: CIFOR.
- Kurniaty, R., dan Danu. 2012. *Teknik Persemaian*. Bogor: Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan.
- Nugroho, W.A. 2009. Perlindungan Hutan Terpadu Dalam Silvikultur Intensif di Hutan Tanaman. *Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian Balai Penelitian Kehutanan "Mengenal Teknik Budidaya Jenis-Jenis Pohon Lokal Sumsel dan Upaya Pengembangannya"*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.

- Nurhasyibi., Kartiko, P.D.H., Zanzibar, M., Sudrajat, J.D., Pramono, A.A. Buharman., Sudrajat., dan Suhariyanto. 2010. *Atlas Benih Tanaman Hutan Indonesia*. Bogor: Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Bogor.
- Oben, Bitoro, A., dan Riniarti M. 2014. Pengaruh perendaman benih pada berbagai suhu awal air terhadap viabilitas benih kayu afrika (*Maesopsis eminii*). *Julnar Sylva Lestari*. Vol. 2, No. 1, Hal: 101-108.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1990 Tentang Hak Pengusahaan Hutan Tanaman Industri.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.62/Menhut-II/2008 Tentang Rencana Kerja Usaha Hutan Tanaman Industri dan Hutan Tanaman Rakyat.
- Pirard R., Petit H., Baral, H., dan Achdiawan, R. 2016. *Dampak Hutan Tanaman Industri di Indonesia: Analisis Persepsi Masyarakat Desa di Sumatera, Jawa dan Kalimantan*. Occasional Paper 153. Bogor: CIFOR.
- Prihastanti, E. 2007. *Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Semai Kakao (Theobroma cacao L.) Asal Sulawesi Tengah yang Dibudidayakan di Kabupaten Banyumas Jawa Tengah*. <https://ejournal.undip.aca.ic> (Diakses pada 5 Juni 2020, Pukul 17.34 WIB).
- Pribadi, A. 2016. Hutan Tanaman Industri Jenis Eucalyptus sp. Sebagai Pakan Lebah Madu di Riau. *Info Teknis Eboni*. Vol. 13, No. 2, Hal: 105-118.
- Rahma, BH. 2017. Metode Skarififikasi Pada Benih *Acacia mangium*. *Wana Benih*, Vol. 19, No, Hal. 37-42
- Saleh, M. 2004. Pematangan dormani benih aren secara fisik pada berbagai lama ekstraksi buah. *Jurnal Jurusan Budidaya Pertanian*. Vol. 6, No. 2, Hal: 27-30.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Malang: Kanisius.
- Sinar Mas Forestry. 2008. *Standard Operating Procedure: Nursery*. No. SOP/SMF/N001-0. Hal: 1-76.
- Subari, Darni. 2014. Sustaunabilitas Hutan Tanaman Industri *Sengon (Albizia falcataria)*. *Jurnal Industri Hasil Hutan*. Vol. 6, No. 1, Hal: 9-14.
- Suginingsih, dan Ratnaningrum, N., W., Y. 2009. *Bahan Ajar Aplikatif Teknik Persemaian*. Yogyakarta: Datamedia.
- Suginingsih. 1989. *Pengaruh perlakuan awal terhadap kecepatan berkecambah dan prosentasi kecambah benih kemiri (Aleurites moluccana) Willd*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM.

- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutopo, L. 1985. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Suryawan, A., dan Irawan, A. 2017. Pengaruh Teknik Penyapihan Terhadap Daya Hidup dan Pertumbuhan Tinggi Bibit Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*). *Jurnal WASIAN*, Vol. 4, No.1, Hal. 47-54.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan.
- Widyani, N., dan Rohandi, A. 2008. Pertumbuhan Bibit Mimba (*Azadarachta indica* A. Huss) Pada Beberapa Tahap Penyapihan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol. 5, No. 2, Hal. 291-300.
- Yasman, I., Benyamin, R., Siswoyo, H., David., Suparna., Widyantoro, B., Kusuma., Harmain, I., Sugijanto., Wahyudi A., Karim, S., dan Prayitno, Bambang. 2016. *Road Map Pembangunan Hutan Produksi Tahun 2016-2015*. Jakarta: Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia.
- Yunus, P., E., Supriyanto, Siregar, Z., Iskandar., Tjirosemito, Soekisman., dan Imam Mawardi. 2017. Keragaman Pertumbuhan dan Keragaman Genetik *Acacia Mangium* Willd. Umur 7 Tahun Hasil Iridiasi Sinar Gamma (Generasi M1). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 08, No. 02, Hal: 88-95.